Inde	x of	Claims	i

1	Application No.	Applicant(s)	-
	10/632,900	MIZOGUCHI ET AL.	
Ī	Examiner	Art Unit	_
-	Alfred E. Dudding	2853	

X	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı				
Cla	aim					Date					1
Final	Original	12/3/04									*******
	1	=		-							
•	1 2 3 4 5	=		Г	Г						1
	3	=									ŀ
	4	=					_				ŀ
	5	Ξ									:
	6 7	=									1
	7	=									
	8										
	9	L	L							_	l
	10	L	<u> </u>								ľ
_	11	_		<u> </u>		ļ		<u> </u>			
	12 13 14 15	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
	13		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	l
	14		_	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	l
	15	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	1
	16 17 18 19	<u> </u>	ļ	 	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ł
	17		_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ŀ
	18		<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ł
	19	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	l
	20	⊢		ļ	-	<u> </u>		_	<u> </u>	-	
	21		-	-	├		\vdash	-	├		l
	22	├		-	\vdash	⊢	├		├		l
	24	-		-	┢			-	\vdash		ŀ
	20 21 22 23 24 25 26			-	╁─		-	\vdash			l
	26	 		-	-	-		-			
	27			 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
	28	一		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	_	l
•	27 28 29	_		_	┢						l
	30	<u> </u>	_		<u> </u>	T	\vdash		_	_	1
	31	 					\vdash				
	32	T									١
	32 33	Г		П					Г	Г	1
	34		Π								1
	35	Ľ		Ĺ							
	36									L	
	37										
	38										
	39		\Box								ŀ
	40						匚				
	41				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L		
	42	<u> </u>	_	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	43 44 45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	44	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	45	├	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	46 47	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	l
	47	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	l
	48 49	 	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-	L	\vdash	\vdash	
	50	├-		├	-	ــــ	⊢	<u> </u>	⊢	-	ŀ
	1 50		1	1	1		ı	ı	ı	1	1:

Cla	im					Date	•]::::	Cla	aim			[Date	9				
1 11 121	Original	12/3/04									Final	Original									
	_ 1	=								_		51	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	
	2	=										52				<u> </u>				ᆜ	
	3	=-										53		<u> </u>					\perp	ᅵ	
	4	=										54									
	5	=							_ -			55		_			_		Щ	Ц	
	6	=								_		56		<u> </u>	_					_	
	7	=			:		<u> </u>		_ _	4		57	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>		_	_		\perp	ᅵ	
	8									4		58		<u> </u>			_	_	_	一	
	9									4		59							\dashv		
_	10								_	4		60	<u> </u>	.	_		_	_		ᅴ	
	11						_		_	4		61	 	┼-	-	<u> </u>	<u> </u>	L	\dashv	\dashv	
_	12				_		_		_	4::::		62		┼	<u> </u>		_	 		\dashv	
_	13				<u> </u>		_			-	├ ─	63	\vdash	╁	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	\dashv	
_	14				<u> </u>					-		64		\vdash	⊢	-		_		\dashv	
_	15	_			⊢	<u> </u>	_			-		65	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-		\dashv	
	16				H	_			-	-		66	\vdash	+		⊢	-	<u> </u>	-		
	17		_			\vdash	-		-	4::::		67		\vdash	┢	┢	-		\vdash	_	
	18 19		-			├	\vdash	\vdash		-		68 69	\vdash	+	\vdash	⊢		-	\dashv		
	20					┝	\vdash	Н	-	-		70	\vdash		\vdash	_		⊢		-	
	20	_			_	-		Н		-		71	\vdash	\vdash					\vdash	-	
	21 22				_	_	_	\vdash		Ⅎ∷		72	\vdash	╁╌	┢	-			\vdash	=	
	23		_		\vdash	\vdash	┝╌	-		1		73	 -	┿	┢	-			\vdash	\dashv	
	24				\vdash		-	-		\dashv		74	 	+	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	
	25				-		-		_	1	-	75	 	t				T	1	\neg	
	26			_	-	 				1		76		T		\vdash				一	
	27			_	-	\vdash	\vdash			1	 -	77	\vdash	T		\vdash			\vdash		
	28				-							78							П		
	29		_							7:::		79									
	30									7		80							П		
	31									7		81									
	32											82									
	33]::::		83									
	34											84				L.					
	35											85				<u> </u>			Ш	_	
	36									_	<u> </u>	86									
	37						<u> </u>			_		87	Ц.	_		$oxed{oxed}$	L		Ш	ᅴ	
	38						_	L		_	ļ	88						ļ	\sqcup	_	
	39					<u> </u>		L.,		4		89	$\vdash \vdash$				_			_	
_	40				L.	ļ	<u> </u>	_		4		90	$\perp \perp$	_	_	_	ļ			ᅴ	
	41				L	<u> </u>	<u> </u>			4	<u> </u>	91	\vdash	_		1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	4	<u> </u>	92	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	43		_	_	-	 	-			4		93		+	⊢	₩	 	<u> </u>	\vdash	ᅴ	
	44		<u> </u>			_	<u> </u>		\vdash	-		94		╂	-		⊢	<u> </u>	\vdash	\dashv	
_	45	_			\vdash	\vdash	_	H	-	-	<u> </u>	95		╀	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	46 47	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	-		-	<u> </u>	96 97		+	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$	\dashv	
_	47	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash		-	 	98	+-+	+-	├		-	\vdash	\vdash	\dashv	
_	49	-	—	\vdash	 	-		H	\vdash	-	 	99	++-	+-	┼	-	┢╾	\vdash	H	\dashv	
	50			-	├	⊢	\vdash	H	+-	-	 	100	$\vdash \vdash$	+-	 	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$	ᅱ	
	_ 50					L		Ц		_:::::		1,00			Ь				ш		1:::.

	CI	aim_	Date								
	Final	Original									
L											
L		101						_			_
L		102									\vdash
ŀ		103			Ш			_	_		
ŀ		103 104 105	_		\vdash			_			
ŀ		105			-						
ŀ		106 107			H					-	
ŀ		108			Н						
H		100						_			
H		110									
ŀ		111	_	_	_						
H		112						Н	-	\vdash	
r		113						_	_	П	
r		114				_					
٢		111 112 113 114 115									Г
Γ		116									
Γ		117 118									
L		118									
E		119									
L		120									
L		121									
L		122						٠.			
L		119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
L		124		<u> </u>				<u> </u>			ļ
Ļ		125						<u> </u>		Ŀ	<u> </u>
-		126				_		ļ			<u> </u>
ŀ		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	<u> </u>	
ŀ		128		_		\vdash		├—		-	
ŀ		129	\vdash	-		⊢		├			-
ŀ		130 131	H	_	\vdash	\vdash		├			├-
ŀ		132	\vdash	┢	H	\vdash		├─		\vdash	
H	-	133	\vdash	\vdash	H	\vdash		-			
ŀ		133 134	H				 	\vdash		 	
۲		135	\vdash		\vdash			\vdash		\vdash	
r	-	136	-				-				
۲		136 137 138 139		Г							
٢		138		-				l			
r		139									
		140									
		141									
		142									L
Ĺ		143			<u> </u>			L		_	L_
L		143 144 145		_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L
L		145	L	L	Ŀ	_	L	_	<u>L</u>		<u> </u>
L		146	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>
L		147	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		148	_		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
		149	\vdash	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
L		150	L.		<u> </u>	L	<u> </u>	Ц.	L	L	L